Rec'd PCT/PTO 03 JUN 2005



特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 6 NOV 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際出願番号 PCT/JP03/15636	の書類記号 50308715	「日本の主義さについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCI) 「IPEA/416)を参照すること。					
Int. Cl' G02B6/12 出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構 1. 国際予備審查機関が作成したこの国際予備審查報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審查報告は、この妻紙を含めて全部で							
独立行政法人科学技術振興機構 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 7 ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属書類は、全部で 5 ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 区 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 II 例 優先権 II 例 野規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 別 第明の単一性の欠如 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 VI 国際出願の不備							
I 図 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 II	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 7 ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)						

国際予備審査の請求 各を受理した日 26.02.04	国際予備審査報告を作成した日 08.11.04		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2K 9411	1
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	日夏 改史 (国) 電話番号 03-3581-1101 内線	3253	

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/15636

I. 国	————— 際予備審査報	告の基礎			
1. こ 応	の国際予備報	を報告は下記の出願書類 提出された差し替え用紙	に基づいて作成され は、この報告書にお	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に おいて「出願時」とし、本報告書には添付し	基づく命令に ない。
	出願時の国際	発出願書類			
X	明細書 明細書 明細書	第1-17 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたも 付の書簡と共に提	の出されたもの
. 🕱	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 <u>11-20</u> 第 第 <u>1-6, 8-10</u>	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたも 国際予備審査の請求書と共に提出されたも 付の書簡と共に提	の
X	図面 図面 図面	第	ページ/ 図、 ベージ/図、 ページ/ 図、	and the state of t	の :出されたもの
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたも	の出されたもの
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示すな	易合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
-	上記の書類は	、下記の言語である	語であ	る。	
3.	□ PCT規 □ 国際予備		開の言語 . P C T規則55. 2ま7	・う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言語 *おり、次の配列表に基づき国際予備審査報句	ちを行った。
	□ この国際 □ 出願後	こ、この国際予備審査(ま	核気ディスクによる♪ €たは調査)機関に €たは調査)機関に	配列表 提出された書面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含ま	ない旨の陳述
	書の提及 書面に があっこ		別と磁気ディスクに	よる配列表に記録した配列が同一である旨 σ	陳述書の提出
] 明細書] 請求の範囲] 図面] この国際ラ	下記の書類が削除された第	ページ 項 へ~ .示したように、補I .ものとして作成し	-ジ / 図 正が出願時における開示の範囲を越えてされ た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差 報告に添付する。)	たものと認めら し替え用紙は上
				·	



国際出願番号 PCT/JP03/15636

	T35条(2))に定める見解、そ 	
	÷	
請求の範囲 請求の範囲 <u></u>	4-6,8-20 / 1-3	· 有 無
請求の範囲 請求の範囲	5-6,8-10,16-20 1-4, 11-15	有 無
請求の範囲 請求の範囲	1-6,8-20	有 無
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	請求の範囲 1-3 請求の範囲 5-6,8-10,16-20 請求の範囲 1-4, 11-15 請求の範囲 1-6,8-20

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: A.Chutinan et.al., Applied Physics Letters, 22 Octorber 2001, Vol.79 No.17 p.2690-2692 文献 2: 浅野卓 et.al., 2 次元フォトニック結晶による波長合分波デバイスー点欠陥間の干渉ー, 2002 年春季第 49 回応用物理学関係連合講演会講演予稿集, 2002.03.27, 第 3分冊 p.1039

文献 3: WO 00/59140 A1 (Deutsche Telekom AG) 2000.10.05,

&US 6760513 B1 &DE19915139 A1 &EP1166474 A1 &JP 2002-540481 A

文献 4: WO 01/77726 A1 (BTG International Limited) 2001.10.18,

&US 2004/0091224 A1 &JP 2003-530589 A &EP1269229 A1

文献 5: JP 11-218627 A (日本電信電話株式会社) 1999.08.10,

文献 6:望月理光 et.al., 2 次元フォトニック結晶による波長合分波デバイスー複数の格子点 を埋めたドナー型欠陥によるQ値の向上-, 2002 年春季第 49 回応用物理学関係連合講演会 講演予稿集, 2002.03.27, 第 3 分冊 p.1039

請求の範囲 1-3 について

文献1と国際調査報告で引用された文献2のそれぞれには、2次元フォトニック結晶スラ ブに形成された線状欠陥導波路の入射端面及び該入射端面と反対側の端面は、空気層と2次 元フォトニック結晶スラブ本体との境界、すなわち、屈折率が異なる物質の境界で構成され ている。そして、屈折率が異なる物質の境界では反射が生じることは当業者の技術常識であ

るから、文献 1,2 にも、導波路端部に 2 つの反射部がある。したがって、請求の範囲 1-3 に係る発明は、文献 1,2 のそれぞれにより新規性、進歩性

を有しない。

請求の範囲4について

文献3には、導波路端部にフォトニック結晶からなる反射部を形成することが記載されて いる。

したがって、文献1や国際調査報告で引用された文献2の上記反射部として、文献3のフ オトニック結晶からなる反射部を形成することは、当業者にとって容易である。

よって、請求の範囲4に係る発明は、文献1,3と国際調査報告で引用された文献2によ り進歩性を有しない。

(以下、補充欄に続く。)



国際出願番号 PCT/JP03/15636

WI. 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

第16頁第13行の「第2本体端部73」は、「第2本体端部74」の誤記である。

様式PCT/IPEA/409 (第Ⅵ欄) (1998年7月)

国際出願に対する意見

簡求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は簡求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

(1) 第3頁第2-4行には、本願発明の目的が「高い分波効率及び合波効率を有する2次 元フォトニック結晶光分合波器を提供する」ことにある。そして、23.07.04 付け答弁書によ れば、前記記載における「分波効率及び合波効率」が「高い」という意味は、分波効率及び 合波効率が第2頁第23行~第3頁第1行に記載されている50%以上であることを意味す るものではない旨主張している。

しかしながら、かかる主張を前提とすると、分波効率及び合波効率がどの程度あれば、本 **願発明の目的が達せられるのか、不明である。**

(2) 請求の範囲1には、発明特定事項として、「第1反射部」及び「第2反射部」が、「点 状欠陥の共振は長の光のうち少なくともその一部を反射する」ものであることが記載される にとどまる。すると、請求の範囲1に係る発明には、例えば、「第1反射部」及び「第2反射部」における「一部を反射する」率、すなわち反射率がともに、1%の場合、5%の場 合、10%の場合、18%の場合(18%を例示したのは、第16頁第9-13行に基づく。)等も 含まれる。

しかしながら、これらの場合のように、「第1反射部」及び/又は「第2反射部」におけ る反射率が本願の計算例の場合よりもはるかに低い場合には、明らかに、「高い分波効率及 び合波効率を有する2次元フォトニック結晶光分合波器を提供する」という本願発明を目的 を達することができない。

(3) 第6頁第3-17行には、「第1反射部で反射される光と点状欠陥で反射される光とが重 ね合わされた時に干渉により弱められるように、即ち両者の位相差がπとなるように、点状 欠陥と第1反射部の間の距離を設定する」と「光分波効率」が向上することが記載されてい

他方、第6頁第 27 行〜第7頁第7行には、第2反射部を設けた場合には、 導入され点状欠陥に向かう光と、点状欠陥や第1反射部で反射され更にこの第2反射部で反 射された光とが干渉により強められるように、即ち両者の位相差が0となるように点状欠陥と第2反射部の間の距離を設定する」と「光分波効率」が向上することが記載されている。 したがって、両記載の間には、分波効率を向上させる際の位相差の点で矛盾がある。

(4) 第7頁第17行〜第8頁第3行によれば、「第1反射部で全反射する場合」であり、かつ、「第1反射部で反射される光と点状欠陥で反射される光の位相差が π になるようにLを定める」という前提下では、「Qp/Qvを $1.4 \sim 2.8$ とすると、分波効率 は、損失が実用上無視できる97%以上となる」ことが記載されている。 すると、Qp/Qv が非常に小さい場合(例えば、0.01 の場合)や Qp/Qv が非常に大きい場合(例えば、100 の場合)には、分波効率が低下することになる。

しかしながら、請求の範囲 1-6,8,11-17 には、Qp と Qv の関係が記載されていないから、請 求の範囲 1-6,8,11-17 には、Qv の比して Qv の値が非常に小さい場合など、明らかに、「高い 分波効率及び合波効率を有する2次元フォトニック結晶光分合波器を提供する」という本願 発明を目的を達することができない場合が含まれている。

(以下、補充欄に続く。)





補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲 11.13-15 について

周期の異なるフォトニック結晶を光軸方向に接続し、該周期の異なるフォトニック結晶の接続部(境界部)で光を反射させることは、本願出願前周知である(例えば、文献 45 を参照。)。

したがって、文献1と国際調査報告で引用された文献2の上記反射部として、文献4-5の 周期の異なるフォトニック結晶の接続部からなる反射部を形成することは、当業者にとって 容易である。

よって、請求の範囲 11,13-15 に係る発明は、文献 1,4-5 と国際調査報告で引用された文献 2 により進歩性を有しない。

請求の範囲 12 について

点状欠陥を、隣接する3個の異屈折率領域を欠損させることによって構成される直線状ドナー型クラスタ欠陥としたことは、文献6に記載されている。

したがって、文献1と国際調査報告で引用された文献2の点状欠陥として、引用文献6に 記載された隣接する3個の異屈折率領域を欠損させることによって構成される直線状ドナー型クラスタ欠陥とすることは、当業者であれば容易に想到し得る。

よって、請求の範囲 12 に係る発明は、文献 1,4-6 と国際調査報告で引用された文献 2 により進歩性を有しない。

請求の範囲 5-6,8-10,16-20 について

請求の範囲 5-6,8-10,16-20 に係る発明は、文献 1,3-6 と国際調査報告で引用された文献 2 のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。



補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 畑 欄の続き

(5) 第6頁第3-17行には、「第1反射部がスラブと空気との境界から成る場合」には、「点状欠陥と第1反射部の間の距離は、その点状欠陥における共振波長のn/2(n は正の整数、以下同じ)倍」となる、すなわち、「点状欠陥における共振波長を有しこの点状欠陥から導波路に導入される光と、同波長で前記第1反射部で反射される光の位相差」が、 $n\pi$ (n は正の整数)となる場合に、分波効率・合波効率がともに高くなることが記載されている。すると、「第1反射部がスラブと空気との境界から成る場合」には、「点状欠陥と第1反射部の間の距離は、その点状欠陥における共振波長の(2n-1)/4(n は正の整数、以下同じ)倍」となる、すなわち、「点状欠陥における共振波長を有しこの点状欠陥から導波路に導入される光と、同波長で前記第1反射部で反射される光の位相差」が、 $n\pi$ (n は正の奇数)となる場合に、分波効率・合波効率がともに低くなるはずである。

しかるに、請求の範囲 1-4,9-10,11-15,18-20 には、「点状欠陥における共振波長を有しこの 点状欠陥から導波路に導入される光と、同波長で前記第 1 反射部で反射される光の位相差」 の値について何ら記載がない。また、請求項 5-6,8,16-17 には、「点状欠陥における共振波長 を有しこの点状欠陥から導波路に導入される光と、同波長で前記第 1 反射部で反射される光 の位相差」については記載されているものの、「第 1 反射部」における反射の際に反射光の 位相が変わらないのかそれとも反射光の位相が反転するのかが記載されていない。

したがって、請求の範囲 1-6,8-20 に係る発明には、分波効率・合波効率がともに低くなる場合が明らかに含まれる。

(6) 請求の範囲 11-20 には、「境界反射を利用した 2 次元フォトニック結晶光合分波器」 が記載されている。

が記載されている。 しかしながら、請求項 11 の他の部分の記載をみても、該「境界」が何と何との境界 を意味するのか不明である。

よって、請求項11-20に係る発明は明確でない。

日本国特許庁 23.7.2004

請求の範囲

- 1. 〇(補正後) a)スラブ状の本体と、
- b) 前記本体に周期的に配列された複数の、本体とは屈折率の異なる領域と、
- c) 前記異屈折率領域の欠陥を線状に設けることにより形成される導波路と、
- d) 前記導波路の近傍に、前記異屈折率領域の欠陥を点状に設けることにより形 成される点状欠陥と、
- e) 前記導波路の一方の端に設けた、前記点状欠陥の共振波長の光のうち少なく ともその一部を反射する第1反射部と、
- f) 前記第1反射部とは反対側の導波路端部に設けた、前記共振波長の光のうち 少なくともその一部を反射する第2反射部と、

を備えることを特徴とする2次元フォトニック結晶光分合波器。

- 2.○(補正後) 前記第1反射部を設けた導波路端部が本体の端部に達する ことを特徴とする請求項1に記載の2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 3.○(補正後) 前記本体端部が空間に接していることを特徴とする請求項 2に記載の2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 4. 〇 (補正後) 前記点状欠陥における共振波長の光を透過しない2次元フォ トニック結晶を前記本体端部に接続したことを特徴とする請求項2に記載の2次 元フォトニック結晶光分合波器。
- 5. (補正後) 前記点状欠陥における共振波長を有しこの点状欠陥で反射 される光と、同波長でこの点状欠陥を通過し前記第1反射部で反射される光の位 相差がπとなるように、第1反射部と点状欠陥の間の距離を設定したことを特徴 とする請求項1~4のいずれかに記載の2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 6.○(補正後) 前記点状欠陥における共振波長を有しこの点状欠陥から導 波路に導入される光と、同波長で前記第1反射部で反射される光の位相差が0と なるように、第1反射部と点状欠陥の間の距離を設定したことを特徴とする請求 項1~4のいずれかに記載の2次元フォトニック結晶光分合波器。
 - 7. 〇 (削除)
 - 8. 〇(補正後) 前記点状欠陥における共振波長を有し前記第2反射部側か

ら導入される光と、同波長で第2反射部側から導入されこの点状欠陥で反射され 更に第2反射部で反射される光の位相差が0となるように、第2反射部と点状欠 陥の間の距離を設定したことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の2次 元フォトニック結晶光分合波器。

- 9. 〇(補正後) 点状欠陥の共振波長の光を前記第1反射部で全反射させ、前記点状欠陥と導波路の間の結合定数Qpと、該点状欠陥と空気の間の結合定数Qvの比であるQp/Qvを1.4~2.8とすることを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 10.○(補正後) 前記Qp/Qvを2とすることを特徴とする請求項9に記載の 2次元フォトニック結晶光分合波器。
 - 11. a) スラブ状の本体と、
 - b)前記本体内に設けた2以上の禁制帯領域と、
- c) 各禁制帯領域内において、各禁制帯領域毎に異なる周期で周期的に本体に配列された複数の、本体とは屈折率の異なる領域と、
- d) 各禁制帯領域内において前記異屈折率領域の欠陥を線状に設けることにより 形成され、全禁制帯領域を通過する導波路と、
 - e) 各禁制帯領域内において前記導波路の近傍に設けた点状欠陥と、
- f)前記導波路の一方の端に設けた、前記点状欠陥の共振波長の光のうち少なく ともその一部を反射する第1反射部と、

を備え、

- g) 各禁制帯領域における導波路の透過波長帯域の一部が、その禁制帯領域より も前記第1反射部側にある全ての禁制帯領域の導波路透過波長帯域に含まれず、 且つその禁制帯領域よりも前記第1反射部の反対側にある全ての禁制帯領域の導 波路透過波長帯域に含まれ、
- h)各禁制帯領域に設けられる前記点状欠陥における共振波長が、前記一部の透 過波長帯域に含まれる、

ことを特徴とする、境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。

12. 前記点状欠陥が、隣接する3個の異屈折率領域を欠損させることによって構成される直線状ドナー型クラスタ欠陥であることを特徴とする請求項11

に記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。

- 13. 前記第1反射部を設ける導波路端部が本体の端部に達することを特徴とする請求項11又は12に記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 14. 前記本体端部が空間に接していることを特徴とする請求項13に記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 15. 前記点状欠陥における共振波長の光を透過しない2次元フォトニック結晶を前記本体端部に接続したことを特徴とする請求項13に記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 16. 前記第1反射部が属する禁制帯領域を除く禁制帯領域においては前記第1反射部側の隣接禁制帯領域との境界面とその禁制帯領域に設ける点状欠陥の間の距離を、前記第1反射部が属する禁制帯領域においては第1反射部とその禁制帯領域に設ける点状欠陥の間の導波路長手方向の距離を、その禁制帯領域の点状欠陥の共振波長を有しこの点状欠陥で反射される光と、同波長でこの点状欠陥を通過し前記禁制帯領域境界面又は第1反射部で反射される光の位相差がπとなるように、設定したことを特徴とする請求項11~15のいずれかに記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 17. 前記第1反射部が属する禁制帯領域を除く禁制帯領域においては前記第1反射部側の隣接禁制帯領域との境界面とその禁制帯領域に設ける点状欠陥の間の距離を、前記第1反射部が属する禁制帯領域においては第1反射部とその禁制帯領域に設ける点状欠陥の間の導波路長手方向の距離を、その禁制帯領域の点状欠陥の共振波長を有しこの点状欠陥から導波路に導入される光と、同波長で前記禁制帯領域境界面又は第1反射部で反射される光の位相差が0となるように、設定したことを特徴とする請求項11~15のいずれかに記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 18. 各禁制帯領域における点状欠陥と導波路の間の結合定数Qpと、該点状欠陥と空気の間の結合定数Qvの比であるQp/Qvを1.4~2.8とすることを特徴とする請求項11~17に記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。

- 19. 前記Qp/Qvを2とすることを特徴とする請求項18に記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。
- 20. 前記第1反射部が属する禁制帯領域の点状欠陥の共振波長の光を前記第1反射部で全反射させることを特徴とする請求項18又は19に記載の境界反射を利用した2次元フォトニック結晶光分合波器。

Fig. 3

